



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITÄT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

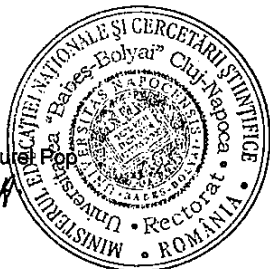
Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 10

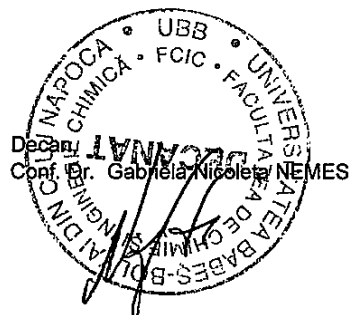
Data generării: 16.09.2016 - 11:23

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1382	CÎRLAN M. C. MIRUNA-IOANA	9,76	9.70	10.00	ADMIS
2.	1381	CHIFOR V. VIORELA-IOANA	7,70	8.25	10.00	ADMIS
3.	1388	HEBE A. C. ANTONIO	7,54	7.30	7.50	ADMIS
4.	1399	BUTUZA C. D. BIANCA-ANDREEA	7,52	8.03	9.00	ADMIS
5.	1393	DOLHĂSCU D. D. CODRIN	5,88	6.73	5.50	ADMIS
6.	1378	KECSKEMETI E. LENICA ELEONORA	5,46	6.21	7.00	ADMIS

Rector,
Acad. prof. univ. dr. Ioan Aurel Pop



1



Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITÄT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie - Cluj-Napoca

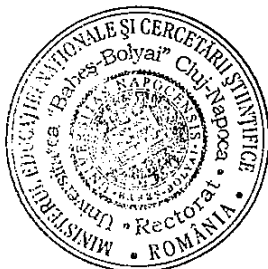
Limba de predare Română

Sesiune:

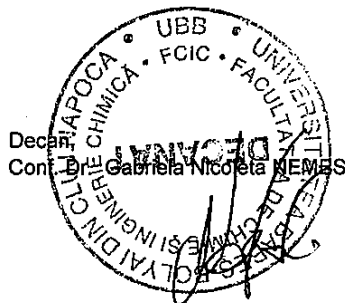
Data generării: 16.09.2016 - 11:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriul1	Criteriu2	Rezultat
1.	1383	MIHUȚ E. ANCA-ALEXANDRA	9,32	9.16	9.00	RESPINS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



3



Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSTÁT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

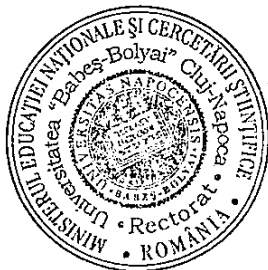
Opțiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 9

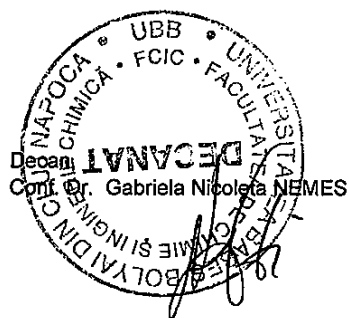
Data generării: 16.09.2016 - 11:23

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1380	COTOS C. F. AMALIA	8,74	8.43	9.00	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



1





UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITÄT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 17

Data generării: 16.09.2016 - 11:23

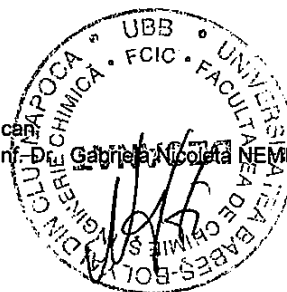
NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1397	RADOVEȚ O. ELENA	8,40	8.00	9.00	ADMIS
2.	1392	MELEGA A. DENISE	7,34	6.68	8.00	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÁT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

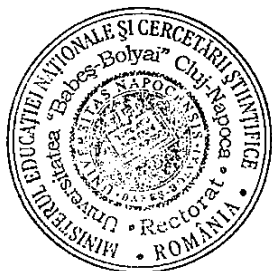
Opțiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 16

Data generării: 16.09.2016 - 11:24

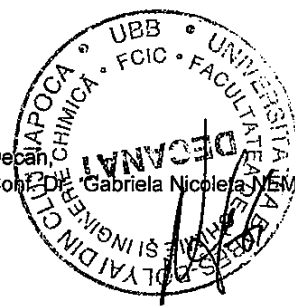
NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1385	GHERHEȘ ȘT. ANDREI-ȘTEFAN	8,76	8.46	9.00	ADMIS
2.	1398	MADARASSI M. FLAVIUS-MIHAI	7,66	8.20	7.00	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Ppp



1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSTÁT
TRADITIO ET EXCELLENTIA.

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

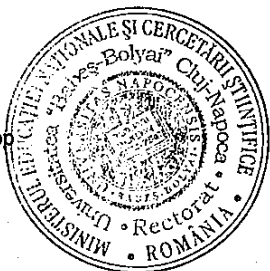
Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 5

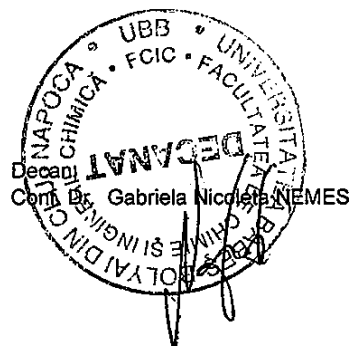
Data generării: 16.09.2016 - 11:24

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1389	IGESCU T. ILINCA MARIA	9,52	9.40	10.00	ADMIS
2.	1395	CHIRTEȘ N. ANTONIA-ISABELA	9,48	9.36	10.00	ADMIS
3.	1394	TOTH E. ISABELLA-THEODORA	9,32	9.16	10.00	ADMIS
4.	1387	ISTINE V. ALEXANDRA-MARIA	8,88	8.60	10.00	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



1



Decan
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITÄT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

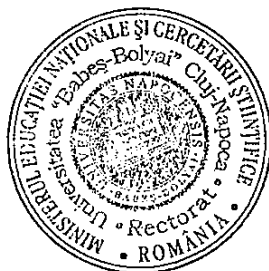
Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 16.09.2016 - 11:

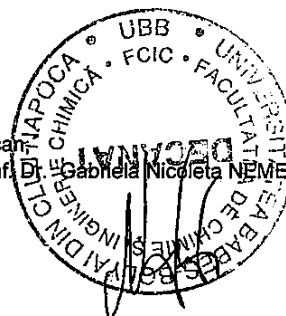
NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1396	DUME V. BOGDAN RĂZVAN	9,32	9.15	9.00	RESPINS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



3

Decan
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITÄT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

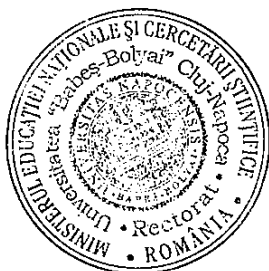
Opțiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 3

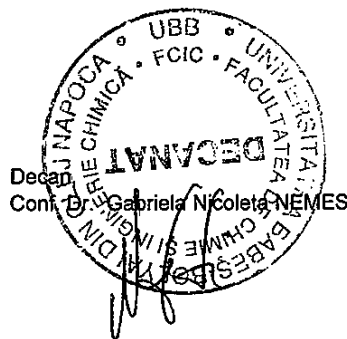
Data generării: 16.09.2016 - 11:25

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriul1	Criteriu2	Rezultat
1.	1379	MELNIC M. C. AIANA	9,44	9.30	10.00	ADMIS
2.	1391	NEAMȚIU T. F. ILINCA-MARIANA	9,24	9.05	10.00	ADMIS
3.	1384	MEȘTER D. ALEXANDRA-TABITA	7,58	7.73	10.00	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



1



Decan
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSTÁT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvența - TAXA

Numar de locuri: 18

Data generării: 16.09.2016 - 11:25

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriul1	Criteriu2	Rezultat
1.	1390	GHERMAN GH. LIANA	8,94	8.68	10.00	ADMIS
2.	1386	MIRON G. V. OANA-MONICA	6,90	6.88	8.50	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop



2

Decan
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

